## 一(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005年10月6日(06.10.2005)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2005/093728 A1

(51) 国際特許分類7:

G11B 7/007

PCT/JP2005/005872

(21) 国際出願番号:

2005年3月29日(29.03.2005)

(22) 国際出願日:

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-096526 2004年3月29日(29.03.2004)

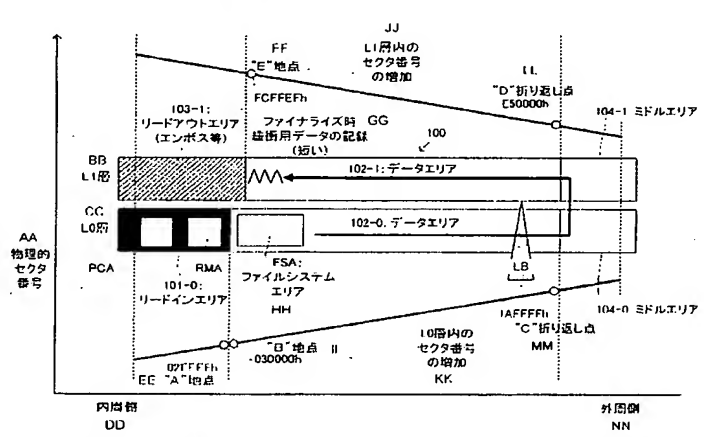
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): パイオ . ニア株式会社 (PIONEER CORPORATION) [JP/JP]; 〒1538654 東京都目黒区目黒 1 丁目 4 番 1 号 Tokyo **(JP)**.

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 黒田 和男 (KURODA, Kazuo) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市 花園4丁目2610番地パイオニア株式会社所沢工 場内 Saitama (JP). 幸田 健志 (KODA, Takeshi) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市花園 4 丁目 2 6 1 0 番地パ イオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP).
- (74) 代理人: 江上 達夫, 外(EGAMI, Tatsuo et al.); 〒 1040031 東京都中央区京橋一丁目 1 6 番 1 0 号 オー クビル京橋4階東京セントラル特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

/続葉有/

(54) Title: INFORMATION RECORDING MEDIUM, INFORMATION RECORDING DEVICE AND METHOD, AND COM-PUTER PROGRAM

(54) 発明の名称:情報記録媒体、情報記録装置及び方法、並びにコンピュータプログラム



AA... PHYSICAL SECTOR NUMBER

BB... L1 LAYER

CC... LO LAYER

**DD... INNER CIRCUMFERENCE SIDE** 

103 1... READ OUT AREA (EMBOSS, ETC.)

101-0... READ IN AREA

EE... POINT "A" FF... POINT "E"

HH., FSA: FILE SYSTEM AREA

GG... BUFFER DATA RECORD AT FINALIZATION (SHORT)

II... POINT "B"

JJ... SECTOR NUMBER INCREASE IN L1 LAYER

102-1... DATA AREA

102-0... DATA AREA KK... SECTOR NUMBER INCREASE IN LO LAYER

LL... RETURNING POINT TO

MM... RETURNING POINT "C" 104-1... MIDDLE AREA

104-0... MIDDLE AREA

NN... OUTER CIRCUMFERENCE SIDE

(57) Abstract: At least a first recording layer (L0 layer) and a second recording layer (L1 layer) are provided. In the first recording layer, a first recording track path (a groove: a guiding groove) is formed for recording recording information. The second recording layer is arranged on the first recording layer and has a second recording track path (a groove: a guiding groove) formed in an opposite direction to the first recording track path for recording recording information. On an edge part on one side of the second recording layer, a first buffer area (103-1) is previously formed as a pre-recording area by an embossed pit (in the case of DVD-RW) or by a pit formed by recording laser irradiation (in the case of DVD-R).

(57) 要約: 少なくとも記録情報を記録するための第1記録トラックパス(グルーブ:案内溝)が形成された第1記 録層(LO層)と、該第1記録層上に配置されており、記録情報を記録するための第

2005/09

- ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, J·IU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

- -- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。